一、人工智能表演展示项目

(一) 比赛作品所属领域

用于生活、工农业生产的人工智能设备。

(二) 作品形式

实物或实物模型。

(三) 成绩评定办法

参赛作品在大赛期间要以实物形式展示,并安排一名队员专门负责现场讲解、演示,鼓励有条件的参赛队伍通过路演、摆放展板、播放动画视频或 PPT 等多种形式进行展示,组委会将组织有关专家巡展。参赛选手在人工智能设备展示现场给评委演示、讲解作品的原理、结构、技术、创新点等,在现场答辩评委的问题。评委按照评分标准进行逐项打分,最后根据得分结果排列名次,根据比例确定获奖等级。

特别说明:作品实物或实物模型不能带到决赛现场的,不能获得一等奖及二等奖。

评分项目与分值如下:

表 1 评分项目与分值

评分项目	市场前景及实用性	创新性	设计功能的实现 程度	技术水平
分值	30	20	30	20